|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7032 \* 2102** | **80800 \* 7777** | **12340 \* 5609** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7032 \* 2102** | **80800 \* 7777** | **12340 \* 5609** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7032 \* 2102** | **80800 \* 7777** | **12340 \* 5609** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7032 \* 2102** | **80800 \* 7777** | **12340 \* 5609** |

*Правило умножения на многозначное число.*

Чтобы умножить любое число на трехзначное, надо это число умножить последовательно на единицы, десятки, сотни, а затем полученные произведения сложить.

*Правило умножения на многозначное число.*

Чтобы умножить любое число на трехзначное, надо это число умножить последовательно на единицы, десятки, сотни, а затем полученные произведения сложить.

*Правило умножения на многозначное число.*

Чтобы умножить любое число на трехзначное, надо это число умножить последовательно на единицы, десятки, сотни, а затем полученные произведения сложить.

*Правило умножения на многозначное число.*

Чтобы умножить любое число на трехзначное, надо это число умножить последовательно на единицы, десятки, сотни, а затем полученные произведения сложить.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2318 | 704500 |  |
| \*1011 | \*1001 |  |
| 2318 | 7045 |  |
| + 2318 | +7045 |  |
| +2318 | 70520450 |  |
| 257298 |  |  |
| 2318 | 704500 |  |
| \*1011 | \*1001 |  |
| 2318 | 7045 |  |
| + 2318 | +7045 |  |
| +2318 | 70520450 |  |
| 257298 |  |  |
| 2318 | 704500 |  |
| \*1011 | \*1001 |  |
| 2318 | 7045 |  |
| + 2318 | +7045 |  |
| +2318 | 70520450 |  |
| 257298 |  |  |
| 2318 | 704500 |  |
| \*1011 | \*1001 |  |
| 2318 | 7045 |  |
| + 2318 | +7045 |  |
| +2318 | 70520450 |  |
| 257298 |  |  |

|  |
| --- |
| **360 : (16 : 4) + (42 : 7 \* 6 + 14) =** |
| **360 : (16 : 4) + (42 : 7 \* 6 + 14) =** |
| **360 : (16 : 4) + (42 : 7 \* 6 + 14) =** |
| **360 : (16 : 4) + (42 : 7 \* 6 + 14) =** |

**Туристы проехали 420 км. Первую часть пути они ехали 3 ч на машине со скоростью 60 км/ч, а остальной путь они проехали на автобусе со скоростью 30 км/ч. Сколько времени они ехали на автобусе?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **420 км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **? ч** | **? км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **3 ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **? .**  **? .** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** |

**Туристы проехали 420 км. Первую часть пути они ехали 3 ч на машине со скоростью 60 км/ч, а остальной путь они проехали на автобусе со скоростью 30 км/ч. Сколько времени они ехали на автобусе?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **420 км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **? ч** | **? км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **3 ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **?**  **?** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** |

**Туристы проехали 420 км. Первую часть пути они ехали 3 ч на машине со скоростью 60 км/ч, а остальной путь они проехали на автобусе со скоростью 30 км/ч. Сколько времени они ехали на автобусе?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **420 км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **? ч** | **? км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **3 ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **?**  **?** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** |

**Туристы проехали 420 км. Первую часть пути они ехали 3 ч на машине со скоростью 60 км/ч, а остальной путь они проехали на автобусе со скоростью 30 км/ч. Сколько времени они ехали на автобусе?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **420 км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **? ч** | **? км** |
| **А.** | **30 км/ч** | **3 ч** | **? км** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***V*** | ***t*** | ***S*** |
| **М.** | **60 км/ч** | **3 ч** | **?**  **?** |
| **А.** | **30 км/ч** | **? ч** |

Правила игры

1. Отборочный тур. Отбирается команда, которая будет выбирать задание первой.
2. Право выбора задания командой, которая завершила выполнение задания последней.
3. Начисление баллов происходит по номеру, выбранного задания. В следующем порядке:

* первое место - + 100 %;
* второе место – - 5 баллов;
* третье место - - 10 баллов;
* четвертое место – 0 баллов.

1. При нарушении правил групповой работы- штраф в размере 2 баллов/черная фишка.
2. Выигрывает команда, которая набрала наибольшее количество баллов.

Стоимость фишек

+ 30 баллов

+ 20 баллов

+ 10 баллов

+ 5 баллов

- 2 балла

Желаю успехов!